



Қосымша келісім 1054757/2025/1-1
№1054757/2025/1 келісім-шартқа арналған

14.02.2025 жылғы

«Ақтау халықаралық теңіз сауда порты» ұлттық компаниясы» акционерлік қоғамы, бұдан әрі Тапсырыс беруші деп аталатын, Сенімхат №4253972303 30.01.2025 бастап, негізінде әрекет ететін Вице-президент по корпоративным вопросам и HR Молдашева Ботагоз Муратқызы атынан, бір жағынан, және Товарищество с ограниченной ответственностью "Testing services & supply", бұдан әрі Өнім беруші деп аталатын, Шешім, негізінде қызмет ететін Бас атқарушы директор МЕДВЕДЕВ КИРИЛЛ НИКОЛАЕВИЧ атынан, екінші жағынан, бірге «Тараптар» деп аталатын, және жеке жоғарыда аталғандай «Тарап» деп аталатын, «Самұрық-Қазына» АҚ Басқармасының шешімімен бекітілген (2022 жылғы «03» наурыз №193) «Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» акционерлік қоғамының және акцияларының (қатысу үлестерінің) елу және одан көп пайызы меншік немесе сенімгерлік басқару құқығында «Самұрық-Қазына» АҚ-ға тікелей немесе жанама түрде тиесілі заңды тұлғалардың сатып алу қызметін басқару тәртібіне (бұдан әрі – Тәртіп) сәйкес және ҚР Үкіметінің 2023 жылғы 21 қыркүйектегі №820 «Ақтау теңіз сауда портына халықаралық маңызы бар теңіз порты мәртебесін беру туралы» қаулысы (2025 жылғы 27 қаңтардағы Заңды тұлғаны мемлекеттік қайта тіркеу туралы анықтама) негізінде осы қосымша келісімді жасасты және төмендегілер туралы келісімге келді.

1. Мазмұны

1.1. 2025 жылы 10 қаңтардағы №1054757/2025/1 шарттың (Бұдан әрі - Шарт) Тапсырыс берушінің атауы «Ақтау теңіз сауда порты» ұлттық компаниясы» акционерлік қоғамы - «Ақтау халықаралық теңіз сауда порты» ұлттық компаниясы» акционерлік қоғамы деп ауыстырылсын.

1.2. Осы қосымша келісім Тараптар оған қол қойған күннен бастап күшіне енеді және 2025 жылғы 27 қаңтардан бастап туындайтын оқиғаларға қолданылады және Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады.

1.3. Осы қосымша келісімде айтылмаған Шарт талаптары өзгеріссіз қалады.

2. Тараптардың заңды мекенжайлары және банк деректемелері

«Ақтау халықаралық теңіз сауда порты» ұлттық компаниясы» акционерлік қоғамы
Маңғыстау облысы, Ақтау Қ.Ә., Өнеркәсіптік аймақ 7, 43
БСН 961040000259
БСК HSBKZKX
ЖСК KZ846010231000149458
АО «Народный Банк Казахстана»
Тел.: +7 (729) 244-5470
Вице-президент по корпоративным вопросам и HR
Молдашева Ботагоз Муратқызы

Товарищество с ограниченной ответственностью "Testing services & supply"
Маңғыстау облысы, микрорайон 3 Б, 30, 303
БСН 231140025058
БСК IRTYKZKA
ЖСК KZ9696511F0008788973
"ForteBank" АҚ
Тел.: +7 (771) 079-6767
Бас атқарушы директор МЕДВЕДЕВ КИРИЛЛ
НИКОЛАЕВИЧ

13.02.2025 16:20:47

14.02.2025 08:35:35





Сатып алынатын тауарлардың, жұмыстар мен қызметтердің тізімі

ЖП тармағының №	Атауы және қысқа сипаттамасы	Қосымша сипаттамасы	Жалпы саны	Саны	Өлшем бірлігі	Бірлік бағасы	ҚР ҚҚС белгісі	Сомасы	Жеткізу орны	Жеткізу шарттары	Жеткізу мерзімі	Төлем шарттары
695 Т	Траверса, жақтаулы	-	1.000	1.000	Жиынтық	1 415 399.04	Иә	1 585 246.92	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Актау Г.А., Мангистауская область, г.Актау, Промышленная зона 7	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
689 Т	Қарзекке, тасымалдаушы, пісірілмелі шарбақтан жасалған, болат	Сипаттама: Адамдарды Жүк көтергішпен көтеруге арналған	2.000	2.000	Дана	624 000	Иә	1 397 760	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Актау Г.А., Мангистауская область, г.Актау, Промышленная зона 7	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
690 Т	Қарзекке, тасымалдаушы, пісірілмелі шарбақтан жасалған, болат	Сипаттама: Адамдарды кранмен көтеруге арналған	2.000	2.000	Дана	576 000	Иә	1 290 240	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Актау Г.А., Мангистауская область, г.Актау, Промышленная зона 7	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1054757 сатып алу бойынша
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 3 (695 Т, 3841558)

Тапсырыс беруші: «Ақтау халықаралық теңіз сауда порты» ұлттық компаниясы» акционерлік қоғамы

Жеткізуші: Товарищество с ограниченной ответственностью "Testing services & supply"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	695 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Траверса, жақтаулы
Қосымша сипаттама	-
Саны	1.000
Өлшем бірлігі	Жиынтық
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Ақтау Қ.Ә., Мангистауская область, г.Ақтау, Промышленная зона 7
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

Доңғалақты ұстағыштары және ілмекті ленталары бар рамалық траверс

Жүк көтергіштігі: 5 тоннадан кем емес

Суспензия саны: 4 нүкте

Доңғалақты ұстағыштарға арналған төменгі жолақ орындарының саны-12 нүкте

Траверстің ұзындығы-кемінде 3730 мм

Ені-кемінде 1980 мм

Төменгі аралықтар арасындағы қашықтық (а - экстремалды) - 3720 мм

Төменгі аралықтар арасындағы қашықтық (В-орташа) - 2750 мм

Төменгі қабаттасу орындары арасындағы қашықтық (с - ішкі) - 2350 мм

Жоғарғы қабаттасу орындары арасындағы қашықтық (D) – 3720 мм

Доңғалақ ұстағыштарының саны: 4 дана.

Автокөлік дөңгелектерін ұстау мыналардан тұрады:

- корпусстар;

- жылжымалы рычаг;

- сақтандыру тізбегі;



Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық қолтаңба» заңының 10-бабының 4-қаражымен Ресми құжаттың қолтаңбасын қағандардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағының 1-ші және 2-ші тармақтарының негізінде берілген.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 Закона Республики Казахстан от 14 февраля 2007 года № 370-III «Об электронном документообороте и признании подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



- тартылатын тіректер;

- жылжымалы тоқтау корпусы;

- резеңке төсемі бар тартылатын аялдама;

- тоқыма ілгіштері.

Доңғалақ өлшемі: 113/80 R13-295/25 R22

Ұстау биіктігі: кем дегенде 745 мм,

Ұстау үшін доңғалақ енінің өлшемі: 150-ден 330 мм-ге дейін

Доңғалақты ұстау дизайны жабдықталған:

- бекітетін бұрандалармен, соның есебінен бұйымның шанышқылары дөңгелектердің типтік өлшемдеріне сәйкес реттеледі;

- тиеу-түсіру жұмыстары кезінде автомобиль корпусының зақымдануынан қорғау үшін шектегіш және резеңке төсем.

Жабын: коррозияға қарсы праймер, соққыға төзімді екі компонентті эпоксидті бояу.

Түсі: сары.

Өндіріс материалы: жоғары беріктігі бар болат

Траверс схемасы қоса беріледі.



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1054757 сатып алу бойынша
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 2 (689 Т, 3841559)

Тапсырыс беруші: «Ақтау халықаралық теңіз сауда порты» ұлттық компаниясы» акционерлік қоғамы

Жеткізуші: Товарищество с ограниченной ответственностью "Testing services & supply"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	689 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәрзеңке, тасымалдаушы, пісірілмелі шарбақтан жасалған, болат
Қосымша сипаттама	Сипаттама: Адамдарды Жүк көтергішпен көтеруге арналған
Саны	2.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Ақтау Қ.Ә., Мангистауская область, г.Ақтау, Промышленная зона 7
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

Адамдарды көтеруге арналған себет /жүк көтергіш (көтергіш жұмыс алаңы, бұрылмайтын) Жүк тиегішті қолдана отырып

Түсі-сары, қызғылт сары (тез кептірілетін бір компонентті топырақ-полиолефин негізіндегі эмаль),

өндіріс материалы-металл,

жүк көтергіштігі 1000-1500 кг кем емес,

сыйымдылығы-2 адам.

Өлшемдері:

Ұзындығы - 1200 мм,

Ені - 1000 мм,

Еден материалы-перфорацияланған Парақ,

Қоршаудың биіктігі - 1100 мм,

(периметрі бойынша монтаждау белбеуінің карабинін бекіту мүмкіндігімен).

Бүкіл периметрі бойынша қаңылтыр металдан жасалған қалып биіктігі - 150 мм,

Перфорацияланған қоршау торының бүкіл периметрі бойынша биіктігі – 550 мм,

Қақпаның ені - 800 мм,

(қақпа тек ішке қарай ашылады, кері бұрылыс құлпы),

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Алаңның түбінің астында арнамен жабдықтау-АВТО тиегішпен тасымалдау үшін / АВТО тиегіштің шанышқыларына арналған калталар.

Бекіткіш саусақпен шанышқыларды бекіту шанышқының ұзындығы/ені/ қалыңдығы 1220 x 150 x 60 мм,

Леспе құжаттама:

1. Жабдық паспорты
2. Зауыттық кіріспе сынақтарын өткізу актісі
3. Сәйкестік сертификаты
4. Сынақ жүргізу әдістемесі мен тәртібі
5. Сериялық нөмірі бар шилда

Жеткізу Жинағы:

1. Персоналды көтеруге арналған монтаждау платформасы,
2. Шанышқыларға бекітуге арналған құлыптау саусақтары,
3. Вагонға қосымша бекіту үшін карабині бар тізбек,
4. Леспе құжаттама жиынтығы.

Бұйымның сызбасын Тапсырыс берушімен келісу қажеттілігі

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б	
						Настоящ ий стандарт устанавл ивает общие требован ия к оборудов анию для подъема и транспор тировки людей при помощи грузопод ъемных кранов. В данном стандарт е рассматр иваются возможн ые риски при использо								

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



вани
подвесн
ых
кабин
(люлек),
а также
способы
предотвр
ащения
аварийн
ых
ситуаций
при
услови
использо
вания
кабин
(люлек)
по
назначен
ию и в
соответс
твии с
условиям
и,
предусмо
тренным
и
изготови
телем
кабин
(люлек).
Настоящ
ий
стандарт
не
распрост
раняется
на
подвесн
ые
кабины
(люльки)
,
изготовл
енные
до
введения
настояще
го
стандарт
а.
Настоящ
ий
стандарт
примени
м ко
всем
новым
кабинам
(люлькам
)
,
изготовл
енным

Краны
грузоп
одъем

Закрытое
акционерн
ое

Приказо
м
Комите
та
техниче
ского
регулир
ования
и
метроло
гии от
27 мая
2016 г.



2	Иә	ГОСТ 33168- 2014	382076	Межгосударственный стандарт	ные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности	после истечения одного года после его утверждения. Стандарт не имеет целью требовать замены или модернизации существующего оборудования. Однако при модернизации оборудования требования к его свойствам должны быть пересмотрены в соответствии с данным стандартом. Если выполнение требований стандарта при модернизации вызывает существенные изменения конструкции, то возможность и необходимость приведения оборудования в соответствие с	общество "РАТТЕ" (ЗАО "РАТТЕ") (Закрытое акционерное общество "РАТТЕ" (ЗАО "РАТТЕ"))	16	Краны	Действует	од межгосударственный стандарт ГОСТ 33168—2014 введен в действие в качестве национального стандарта с 1 июля 2016 г.	01.07.2016
---	----	------------------------	--------	-----------------------------	---	--	--	----	-------	-----------	--	------------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



						требован иями данного стандарт а должна определя ться изготови телем (проекти ровщико м), а при его отсутств ии - организа цией, выполня ющей его функции, а последу ющие измени я должны быть выполне ны владельц ем (пользо вателем) в течение одного года						
3	Иә	ГОСТ 27372-87	333262	Межгос ударств енный стандарт	Люльки и для строит ельно- монта жных работ. Техни ческие условия	МКС: 91.220 КГС: Ж30	СССР (СССР)	7	Стро итель ное обор удов ание	Действует	Утверж ден и введен в действи е Постано влением Государ ственно го комитет а СССР по делам строите льства от 14.08.19 87 № 173	01.01.1 989



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1054757 сатып алу бойынша
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 1 (690 Т, 3841560)

Тапсырыс беруші: «Ақтау халықаралық теңіз сауда порты» ұлттық компаниясы» акционерлік қоғамы

Жеткізуші: Товарищество с ограниченной ответственностью "Testing services & supply"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	690 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәрзеңке, тасымалдаушы, пісірілмелі шарбақтан жасалған, болат
Қосымша сипаттама	Сипаттама: Адамдарды кранмен көтеруге арналған
Саны	2.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Ақтау Қ.Ә., Мангистауская область, г.Ақтау, Промышленная зона 7
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

Тасымалдау себеті, дәнекерленген тордан, болаттан жасалған

(Кабина, бесік, адамдарды көтеруге арналған себет /жүк көтергіш (көтергіш жұмыс алаңы, айналмалы емес) порталды немесе жылжымалы кранды қолдана отырып.

Жоғарғы 4 бұрыштан бастап арқандау орындары көзделуі тиіс

(кран ілгегі үшін)

Түсі-сары, қызғылт сары (тез кептірілетін бір компонентті топырақ-полиолефин негізіндегі эмаль),

өндіріс материалы-металл,

жүк көтергіштігі 1000-1500 кг кем емес,

сыйымдылығы-2 адам.

Өлшемдері:

Ұзындығы - 1500 мм,

Ені - 1500 мм,

Арнайы көздермен себеттің биіктігі - 2350 мм,

Арнайы көзсіз себеттің биіктігі - 2200 мм

Кранның арқандарына арналған арнайы көздер тесіктің ұзындығы / қалыңдығы/биіктігі / диаметрі - 200x24x150x50 мм,

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Арнайы көздердің орталықтары арасындағы қашықтық диагональ бойынша – 1770 мм,

Еден материалы-перфорацияланған Парак,

Қоршаудың биіктігі - 1000 мм,

Монтаждау белдігінің ілгегіне дейінгі биіктігі - 1200 мм,

(периметрі бойынша монтаждау белбеуінің карабинін бекіту мүмкіндігімен).

Бүкіл периметрі бойынша қаңылтыр металдан жасалған қалып биіктігі - 150 мм,

Перфорацияланған қоршау торының бүкіл периметрі бойынша биіктігі – 500 мм,

Қақпаның ені - 700 мм,

(қақпа тек ішке қарай ашылады, кері бұрылыс құлпы),

Себетті портал қранына ілінісу,

Алаңның түбінің астында жүк тиегішпен тасымалдау үшін арнамен жабдықтау

Шанышқының ұзындығы/ ені/ қалыңдығы 1220 x 150 x 60 мм,

Ілеспе құжаттама:

1. Жабдық паспорты
2. Зауыттық кіріспе сынақтарын өткізу актісі
3. Сәйкестік сертификаты
4. Сынақ жүргізу әдістемесі мен тәртібі
5. Сериялық нөмірі бар шилда

Жеткізу Жинағы:

1. "Аспалы орнату платформасы"
2. Зауыт тактайшасы
3. Ілеспе құжаттама жиынтығы.

Бұйымның сызбасын Тапсырыс берушімен келісу қажеттілігі

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
						Настоящий стандарт устанавливает общие требования к оборудованию для подъема и							

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



транспортной техники при оказании грузоподъемных кранов. В данном стандарте рассматриваются возможные риски при использовании подвесных кабин (люлек), а также способы предотвращения аварийных ситуаций при использовании кабин (люлек) по назначению и в соответствии с условиями, предусмотренными изготовителем кабин (люлек). Настоящий стандарт не распространяется на подвесные кабины (люльки), изготовленные



2	Иә	ГОСТ 33168- 2014	382076	Межгосударственный стандарт	Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности	до введения настоящего стандарта. Настоящий стандарт применим ко всем новым кабинам (люлькам), изготовленным после истечения одного года после его утверждения. Стандарт не имеет целью требовать замены или модернизации существующего оборудования. Однако при модернизации оборудования требования к его свойствам должны быть пересмотрены в соответствии с данным стандартом. Если выполнение требований стандарта при модернизации	Закрытое акционерное общество "РАТТЕ" (ЗАО "РАТТЕ") (Закрытое акционерное общество "РАТТЕ" (ЗАО "РАТТЕ"))	16	Краны	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 27 мая 2016 г. № 113-од межгосударственный стандарт ГОСТ 33168—2014 введен в действие в качестве национального стандарта с 1 июля 2016 г.	01.07.2016
---	----	------------------------	--------	-----------------------------	---	--	---	----	-------	-----------	--	------------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



					ации вызывает существе нные изменени я конструк ции, то возможн ость и необходи мость приведен ия оборудов ания в соответс твие с требован иями данного стандарт а должна определя ться изготови телем (проекти ровщико м), а при его отсутств ии - организа цией, выполня ющей его функции, а последу ющие изменени я должны быть выполне ны владельц ем (пользо вателем) в течение одного года				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--



3	Иә	ГОСТ 27372-87	333262	Межгосударственный стандарт	Люльки для строительно-монтажных работ. Технические условия	МКС: 91.220 КГС: Ж30	СССР (СССР)	7	Строительное оборудование	Действует	Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14.08.1987 № 173	01.01.1989
---	----	------------------	--------	-----------------------------	---	-------------------------------	----------------	---	---------------------------	-----------	--	------------



Қол қоюшылар:

Молдашева Ботагоз Муратқызы, Вице-президент по корпоративным вопросам и HR

Локтев Евгений Евгеньевич, И.о. начальника погрузочно - разгрузочного комплекса

Денисов Денис Сергеевич, Начальник управления материально-технического обеспечения

Уразалиева Эльмира Жаскайратовна, Начальник юридического отдела

Бактыбаева Светлана Таганмуратовна, И.о. главного менеджера функционального направления – Заключение и мониторинг договоров

МЕДВЕДЕВ КИРИЛЛ НИКОЛАЕВИЧ, Генеральный директор

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



**Дополнительное соглашение 1054757/2025/1-1
к договору №1054757/2025/1**

14.02.2025 г.

Акционерное общество "Национальная компания "Актауский международный морской торговый порт", именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице Вице-президент по корпоративным вопросам и HR Молдашева Ботагоз Мураткызы, действующего на основании Доверенность №4253972303 от 30.01.2025, , с одной стороны, и Товарищество с ограниченной ответственностью "Testing services & supply" именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице Генеральный директор МЕДВЕДЕВ КИРИЛЛ НИКОЛАЕВИЧ, действующего на основании Решение, , с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности как указано выше «Сторона», в соответствии с Порядком осуществления закупок акционерным обществом «Фонд национального благосостояния «Самрук-Қазына» и юридическими лицами, пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия) которых прямо или косвенно принадлежат АО «Самрук-Қазына» на праве собственности или доверительного управления, утвержденным решением Совета директоров АО «Самрук-Қазына» (№193 от «03» марта 2022 года) (далее – Порядок), и на основании Постановления Правительства Республики Казахстан от 21 сентября 2023 года № 820 О придании Актаускому морскому торговому порту статуса морского порта международного значения (Справка о государственной перерегистрации юридического лица от 27.01.2025г.), заключили настоящее дополнительное соглашение и пришли к соглашению о нижеследующем.

1. Содержание

1.1. В Договоре №1054757/2025/1 от 10.01.2025г. (далее-Договор), наименование заказчика "Акционерное общество "Национальная компания "Актауский морской торговый порт" - заменить на "Акционерное общество "Национальная компания "Актауский международный морской торговый порт".

1.2. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с даты его подписания Сторонами и распространяется на события, возникшие с "27" января 2025 года и является неотъемлемой частью Договора.

1.3. Условия договора незатронутые настоящим дополнительным соглашением остаются без изменений.

2. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон

Акционерное общество "Национальная компания
"Актауский международный морской торговый порт"
Мангистауская область, Актау Г.А., Промышленная зона 7,
43
БИН 961040000259
БИК HSBKZZKX
ИИК KZ846010231000149458
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: +7 (729) 244-5470
Вице-президент по корпоративным вопросам и HR
Молдашева Ботагоз Мураткызы

Товарищество с ограниченной ответственностью "Testing
services & supply"
Мангистауская область, микрорайон 3 Б, 30, 303
БИН 231140025058
БИК IRTYKZKA
ИИК KZ9696511F0008788973
АО "ForteBank"
Тел.: +7 (771) 079-6767
Генеральный директор МЕДВЕДЕВ КИРИЛЛ
НИКОЛАЕВИЧ

13.02.2025 16:20:47

14.02.2025 08:35:35





Приложение №1

к Договору №1054757/2025/1-1 от 14.02.2025 г.

Перечень приобретаемых товаров, работ и услуг

№ строки ПП	Наименование и краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Общее к-во	К-во	Ед. изм	Цена за единицу	Признак НДС РК	Сумма	Место поставки	Условия поставки	Срок поставки	Условия оплаты
695 Т	Траверса, рамная	-	1.000	1.000	Комплект	1 415 399.04	Да	1 585 246.92	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Актау Г.А., Мангистауская область, г.Актау, Промышленная зона 7	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
689 Т	Корзина, транспортировочная, из сварной решетки, стальная	Описание: Для подъема людей автопогрузчиком	2.000	2.000	Штука	624 000	Да	1 397 760	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Актау Г.А., Мангистауская область, г.Актау, Промышленная зона 7	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
690 Т	Корзина, транспортировочная, из сварной решетки, стальная	Описание: Для подъема людей краном	2.000	2.000	Штука	576 000	Да	1 290 240	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Актау Г.А., Мангистауская область, г.Актау, Промышленная зона 7	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1054757
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 3 (695 Т, 3841558)

Заказчик: Акционерное общество "Национальная компания "Актауский международный морской торговый порт"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Testing services & supply"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	695 Т
Наименование и краткая характеристика	Траверса, рамная
Дополнительная характеристика	-
Количество	1.000
Единица измерения	Комплект
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Актау Г.А., Мангистауская область, г.Актау, Промышленная зона 7
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Траверса рамная с колесными захватами и строповочными лентами

Грузоподъемность: не менее 5 тонн

Количество подвесов: 4 точки

Количество мест нижней застропки для колесных захватов - 12 точек

Длина траверсы – не менее 3730 мм

Ширина – не менее 1980 мм

Расстояние между нижними местами застропки (А- крайние) – 3720 мм

Расстояние между нижними местами застропки (В-средние) – 2750 мм

Расстояние между нижними местами застропки (С- внутренние) – 2350 мм

Расстояние между верхними местами застропки (D) – 3720 мм

Количество колесных захватов – 4 шт.





Захват для автомобильных колес состоит из:

- корпуса;
- подвижного рычага;
- страховочной цепи;
- выдвижной опоры;
- подвижного корпус упора;
- выдвижного упора с резиновой накладкой;
- подвески для текстильного стропа.

Размер колеса: 113/80 R13 - 295/25 R22

Высота захвата: не менее 745 мм,

Размер ширины колеса для захвата: от 150 до 330 мм

Конструкция колесного захвата оснащена:

- фиксирующими винтами, за счет которых вилы изделия регулируются в соответствии с типоразмерами колес;
- ограничителем и резиновой накладкой для защиты от повреждений корпуса автомобиля при погрузочно-разгрузочных работах.

Покрытие: антикоррозийная грунтовка, ударопрочная невыгорающая двухкомпонентная эпоксидная окраска поверх грунта.

Цвет: желтый.

Материал изготовления: высокопрочная сталь

Схема траверсы прилагается.



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1054757
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 2 (689 Т, 3841559)

Заказчик: Акционерное общество "Национальная компания "Актауский международный морской торговый порт"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Testing services & supply"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	689 Т
Наименование и краткая характеристика	Корзина, транспортировочная, из сварной решетки, стальная
Дополнительная характеристика	Описание: Для подъема людей автопогрузчиком
Количество	2.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Актау Г.А., Мангистауская область, г.Актау, Промышленная зона 7
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Корзина для подъема людей /Подъемник грузовой (подъемная рабочая площадка, неповоротная) с использованием автопогрузчика

Окраска – желтая, оранжевая (быстросохнущая однокомпонентная грунт-эмаль на основе полиолефина),

материал изготовления – металл,

грузоподъемность не менее 1000-1500 кг,

вместимость – 2 чел.

Размеры:

Длина – 1200 мм,

Ширина – 1000 мм,

Материал пола – перфорированный лист,

Высота ограждения – 1100 мм,



(с возможностью зацепления карабина монтажного пояса по периметру).

Высота отбортовки из листового металла по всему периметру – 150 мм,

Высота перфорированной сетки ограждения по всему периметру – 550 мм,

Ширина калитки – 800 мм,

(калитка открывается только внутрь, ригельный замок обратного хода),

Под днищем площадки оснащение швеллером - для перевозки автопогрузчиком/ Карманы для вил автопогрузчика.

Фиксация вил при помощи стопорного пальца длина/ширина/ толщина вилы 1220 x 150 x 60 мм,

Сопроводительная документация:

- 1. Паспорт на оборудование*
- 2. Акт проведения заводских вводных испытаний*
- 3. Сертификат соответствия*
- 4. Методика и порядок проведения испытаний*
- 5. Шильда с серийным номером*

Комплект Поставки:

- 1. Монтажная платформа для подъема персонала,*
- 2. Стопорные пальцы для фиксации на вилах,*
- 3. Цепь с карабином для дополнительной фиксации к каретке,*
- 4. Комплект сопроводительной документации.*

Необходимость согласования чертежа изделия с Заказчиком

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
						Настоящий стандарт устанавливает общие требования к оборудованию						



анию
для
подъема
и
транспор
тировки
людей
при
помощи
грузопод
ъемных
кранов.
В
данном
стандарт
е
рассматр
иваются
возможн
ые риски
при
использо
вании
подвесны
х кабин
(люлек),
а также
способы
предотвр
ащения
аварийны
х
ситуаций
при
условии
использо
вания
кабин
(люлек)
по
назначен
ию и в
соответст
вии с
условиям
и,
предусмо
тренным
и
изготови
телем
кабин
(люлек).
Настоящ
ий
стандарт
не
распрост
раняется
на
подвесны
е кабины
(люльки),
изготовл



4310341696

3	Да	ГОСТ 27372- 87	333262	Межгосуд арственны й стандарт	Люльки для строительно - монтажных работ. Технически е условия	МКС: 91.220 КГС: Ж30	СССР (СССР)	7	Стро итель ное обор удов ание	Действ ует	Утверж ден и введен в действи е Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по делам строите льства от 14.08.1 987 № 173	01.01. 1989
---	----	----------------------	--------	-------------------------------------	--	-------------------------------	----------------	---	--	---------------	---	----------------



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1054757
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 1 (690 Т, 3841560)

Заказчик: Акционерное общество "Национальная компания "Актауский международный морской торговый порт"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Testing services & supply"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	690 Т
Наименование и краткая характеристика	Корзина, транспортировочная, из сварной решетки, стальная
Дополнительная характеристика	Описание: Для подъема людей краном
Количество	2.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Актау Г.А., Мангистауская область, г.Актау, Промышленная зона 7
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Корзина транспортировочная, из сварной решетки, стальная

(Кабина, люлька, корзина для подъема людей /Подъемник грузовой (подъемная рабочая площадка, неповоротная) с использованием портального или мобильного крана.

С 4-х верхних углов должны быть предусмотрены места строповки

(для зацепки краном)

Окраска – желтая, оранжевая (быстросохнущая однокомпонентная грунт-эмаль на основе полиолефина),

материал изготовления – металл,

грузоподъемность не менее 1000-1500 кг,

вместимость – 2 чел.

Размеры:

Длина – 1500 мм,



Ширина – 1500 мм,

Высота корзины со спец проушинами – 2350 мм,

Высота корзины без спец проушин – 2200 мм

*Спец проушины для стропов крана длина/толщина/высота/диаметр отверстия –
200x24x150x50 мм,*

Расстояние между центрами спец проушин по диагонали – 1770 мм,

Материал пола – перфорированный лист,

Высота ограждения – 1000 мм,

Высота до перекладины зацепления монтажного пояса – 1200 мм,

(с возможностью зацепления карабина монтажного пояса по периметру).

Высота отбортовки из листового металла по всему периметру – 150 мм,

Высота перфорированной сетки ограждения по всему периметру – 500 мм,

Ширина калитки – 700 мм,

(калитка открывается только внутрь, ригельный замок обратного хода),

Сцепление корзины к порталному крану,

Под днищем площадки оснащение швеллером для перевозки автопогрузчиком

Длина/ ширина/ толщина вилы 1220 x 150 x 60 мм,

Сопроводительная документация:

- 1. Паспорт на оборудование*
- 2. Акт проведения заводских вводных испытаний*
- 3. Сертификат соответствия*
- 4. Методика и порядок проведения испытаний*
- 5. Шильда с серийным номером*

Комплект Поставки:

- 1. «Подвесная монтажная платформа»*
- 2. Шильдик заводской*
- 3. Комплект сопроводительной документации.*



Необходимость согласования чертежа изделия с Заказчиком

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
						Настоящий стандарт устанавливает общие требования к оборудованию для подъема и транспортировки людей при помощи грузоподъемных кранов. В данном стандарте рассматриваются возможные риски при использовании подвесных кабин (люлек), а также способы предотвращения аварийных ситуаций при использовании кабин (люлек) по назначению и в соответствии						

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



2	Да	ГОСТ 33168- 2014	382076	Межгосударственный стандарт	Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности	вии с условиям и, предусмо тренным и изготови телем кабин (люлек). Настоящ ий стандарт не распрост раняется на подвесны е кабины (люльки), изготовл енные до введения настояще го стандарт а. Настоящ ий стандарт примени м ко всем новым кабинам (люлькам), изготовл енным после истечени я одного года после его утвержде ния. Стандарт не имеет целью требоват ь замены или модерниз ации существо ющего оборудов ания. Однако при модерниз ации оборудов	Закрытое акционер ное общество "РАТТЕ" (ЗАО "РАТТЕ") (Закрытое акционер ное общество "РАТТЕ" (ЗАО "РАТТЕ"))	16	Краны	Действ ует	Приказ ом Комите та технич еского регули ровани я и метрол огии от 27 мая 2016 г. № 113- од межгос ударств енный стандар т ГОСТ 33168 —2014 введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 1 июля 2016 г.	01.07. 2016
---	----	------------------------	--------	-----------------------------	---	--	--	----	-------	---------------	--	----------------



ания
требован
ия к его
свойства
м
должны
быть
пересмот
рены в
соответст
вии с
данным
стандарт
ом. Если
выполне
ние
требован
ий
стандарт
а при
модерниз
ации
вызывает
существе
нные
измени
я
конструк
ции, то
возможн
ость и
необходи
мость
приведен
ия
оборудов
ания в
соответст
вие с
требован
иями
данного
стандарт
а должна
определя
ться
изготови
телем
(проекти
ровщиком), а при
его
отсутств
ии -
организа
цией,
выполня
ющей
его
функции,
а
последую
щие
измени



						я должны быть выполне ны владельц ем (пользова телем) в течение одного года						
3	Да	ГОСТ 27372- 87	333262	Межгосуд арственный й стандарт	Люльки для строительно - монтажных работ. Технически е условия	МКС: 91.220 КГС: Ж30	СССР (СССР)	7	Стро итель ное обор удов ание	Действ ует	Утверж ден и введен в действи е Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по делам строите льства от 14.08.1 987 № 173	01.01. 1989



Подписывающие:

Молдашева Ботагоз Муратқызы, Вице-президент по корпоративным вопросам и HR

Локтев Евгений Евгеньевич, И.о. начальника погрузочно - разгрузочного комплекса

Денисов Денис Сергеевич, Начальник управления материально-технического обеспечения

Уразалиева Эльмира Жаскайратовна, Начальник юридического отдела

Бактыбаева Светлана Таганмуратовна, И.о. главного менеджера функционального направления – Заключение и мониторинг договоров

МЕДВЕДЕВ КИРИЛЛ НИКОЛАЕВИЧ, Генеральный директор

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе